

# Desinfectante de alto nivel

Hipoclorito de Sódio estabilizado a 4%

Mayor eficiencia en el control microbiológico.



## Eficiencia contra diversos microorganismos

- Staphylococcus aureus SARM
- Staphylococcus aureus
- Salmonella choleraesuis
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Trichophyton mentagrophytes
- Candida albicans
- Mycobacterium smegmatis
- Mycobacterium massiliense
- Mycobacterium bovis (tuberculosis)
- Enterococcus faecium VRE (resistente a la vancomicina)
- Enterococo fecalis
- Bacillus subtilis
- Clostridium esporogenes
- Acinetobacter baumannii
- Carbapenemasa de Klebsiella pneumoniae
- Cándida auris
- Virus Vaccinia Ankara modificado
- Virus de la hepatitis B
- Virus de la hepatitis c
- Filoviridae (Ébola)
- Flavivirus (Chikungunya y Dengue)
- Virus de inmunodeficiencia humana (VIH)
- Herpesviridae
- Virus de la leucemia celular humana - HTLV -1 - Retrovirus
- Virus zika
- Virus de la gripe
- Coronavirus
- Paramyxoviridae (sarampión y paperas)
- Virus de la rubéola
- Burkholderia cepacia
- Listeria monocitogénesis

### Finalidade de uso:

#### Disinfección de:

- Artículos semicríticos (Accesorios para Asistencia Respiratoria, Endoscopios Flexibles, Nasofibroskopios, Espéculos (vaginales, rectales, nasales), Hoja y mango de Laringoscopio, Transductores Endocavitarios, Endovaginales, Rectales, Esofágicos, Catéteres de manometría y fmetría, Anillos de varillas de diafragma, Tonómetros, Óptica (camisas) para Histeroscopia Diagnóstica, entre otros.);
- Artículos de nivel intermedio (material de terapia de inhalación, asistencia ventilatoria y otros);
- Artículos no críticos (orinales, urinarios, otros);
- Superficies fijas (mostradores, camillas, pisos, paredes, vidrios, acrílicos y otros);
- Pantallas táctiles, superficies metálicas y otros;
- Áreas críticas (centro quirúrgico, UCI, hemodiálisis, banco de sangre y otros);
- Áreas semicríticas (sala de recuperación, puestos de primeros auxilios y otros);
- Áreas no críticas (área administrativa, superficies generales, sanitarios y otros);
- Áreas de limpieza de hospitales;
- áreas de nutrición y dietética;
- Clínicas de especialidades (oftalmología, ginecología, hemodiálisis, etc.);
- Clínicas dentales;
- ambulancias;
- Laboratorios de análisis clínicos y patológicos;
- morgues;
- Otros.



### Modo de uso:

- Agregar 5mL de producto Atomic 70 por cada 1 litro de agua. Tiempo de contacto: 15 minutos;
- La solución se puede utilizar por un período de 24 horas;
- La concentración de la solución se verifica con una cinta indicadora.

**Durante la manipulación del producto, recomendamos el uso de EPP.**

### Ventajas del uso:

- No corrosivo\*;
- No tóxico\*;
- No es necesario desmineralizar el agua;
- No requiere enjuague (excepto artículos semicríticos);
- El producto no es dañino para el medio ambiente;
- Mejor rentabilidad;
- La eliminación se puede hacer directamente en el alcantarillado, no requiriendo neutralización.

\*A la dosis y tiempo de contacto recomendados.